ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE	
FEE DETERMINATION				
O.I.P.E. CLASSIFIER	L	19	52401 7	
FORMALITY REVIEW	H.T.	1117	9/14/01 /	
RESPONSE FORMALITY REVIEW	1		7	4
	1		7	
	INDEX OF C	_		B.
·		N	·	//.
=			Interference	$\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$
— (Through numeral).÷		A O		
laim Date	Claim	Date	Claim Date	
laningi laning	riginal		nal riginal	

INDEX OF CLAIMS

Rejected	N Non-elected
= Allowed	1Interference
 (Through numeral) Canceled 	A Appeal
÷ Restricted	O Objected

						_					
Cla	ıim	L_				Dat	e				_
_	ω Original	3									
Final	Origi	07									
	Ū	ŕ									
	3	+									
			Щ		Ц						
	5	_	Н		Н	_		-	_		-
	6	_			Н			\vdash		-	
	7	-	-	_	-				-		
	8			Т	Г	_					
	9										
	19				Ш					L	
	11		_	_				_			<u> </u>
	12 13	<u> </u>	-		H		<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	-
	14	├	-	-	H			\vdash	\vdash		-
	15	-	-	-	Н			 	\vdash		-
	16						_		Г		
	17								`		
	18					Ĺ		_	*	Ĺ	_
	19	_	<u> </u>	_	_		L			_	_
	20	_		L	L	_		_		_	Ļ
	21 22	⊢	-	_	_	<u> </u>	┝	-	H	H	┝
	23	-	-			┝		\vdash	\vdash	┝╌	-
	24			\vdash		-	-	\vdash	┢	-	
_	25							Г			
	26										
	27	L	<u> </u>		<u> </u>	_	!	<u> </u>	-	L	L
_	28 29	⊢	-	-	 	_	┝	├	-	-	┝
-	30	┝	⊢	┝	 	-	1	\vdash	-	-	
H	31	-	┢╌	-	╁			\vdash	_		H
	32		····								
	33								L		<u> </u>
	34	+	ļ	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	_	-	ļ
<u> </u>	35 36		┝		-	-	-	\vdash	┢	-	-
-	37		┢	-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	╁╌	_	H
<u> </u>	38		\vdash	H		-	T	H	-	 	<u> </u>
	39										
	40				L					L	L
	41		L	Ĺ	_	L	<u>_</u>	_	L	<u> </u>	
	42	1	-	_	↓_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	43	+	-	-	-	⊢	⊢	-	┼-	\vdash	\vdash
-	44	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	╀	-	-
-	46	-		 	+	\vdash	\vdash		†-	<u> </u>	\vdash
	47	_		\vdash	T	Г	Т	Τ	T		
	48										L
	49			\Box		L	L		<u> </u>	_	L
L	50		上	L	<u></u>	$oxed{oxed}$	乚	L		L.	L_

Cla	im					Dat	е				
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56	_									
	57								Ц		
	58			_				_	_		
_	59			_							_
-	60 61		H	_	_	H			_	Н	
⊢	62					_					
⊢	63		-								_
\vdash	64			\vdash		<u> </u>	-				_
-	65	_	-		\vdash		-		-		
\vdash	66					-		_			
\vdash	67	\vdash		Т	П	_				П	
	68	-			-				_		
	69										
	70			_	┢		-				
\vdash	71	\vdash	\vdash	-	 			_	\vdash		_
一	72	┢	-					-		Г	
	73			Г							
\vdash	74	Т									
Г	75										
	76										L
	77							<u> </u>		_	
L	78	L		_	_	L	_	L.			
\vdash	79	_	ļ		_	L	_	_	_	_	_
	80	_	_	<u> </u>	L	-	_	<u> </u>	_	_	_
L	81	<u> </u>	<u> </u>	_	├	_	_	<u> </u>	-	-	-
<u> </u>	82	-	<u> </u>	-	-	H	-	-			-
⊢	83 84	-	⊢	-	-	┝		├		-	-
-	85	-	├-	├	╀╌	├	-		-	\vdash	H
\vdash	86	\vdash		┢	 –	┢	-		-		-
-	87	-	┢╾	-	┢	╁╌	-			-	
\vdash	88	-	┢	-	\vdash	\vdash	-	-		-	_
\vdash	89	-		† -	 		\vdash	\vdash	-		
-	90	T	\vdash	Г						Г	
\vdash	91	1-	T	\vdash			T				
-	92	-	\vdash	 		\vdash	<u> </u>	Г		Г	
-	93	-	T	T	Γ	Г	Τ	Γ		Γ	
\vdash	94	-	T	1	T			Γ			
\vdash	95		\vdash	I^-	T						
Г	96	+	1	1	Γ						
	97		Γ								
	98	Ī		L						L	1_
	99					Ĺ	L	L	<u> </u>	_	Ļ
	100	X _			<u>L_</u>			L_		<u>i </u>	

Tell Do Tell Do 101 102 103 104 106 107 107 108 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149 150 150	Cla	im					Dat	le				
101		=				Г		Π				
101	inal	Origina						1	1			
102	<u> </u>	-	\vdash	-	-	-	⊢	 -			*	
103		-		_	-	-	-	-				
104		-			_	├	-	 	<u> </u>	•	··	
106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	•		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_	\vdash		_		<u> </u>	1		-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			Н		_	_		<u> </u>			i	
108			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•—		 -	•	٠
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			Н		_	_		<u> </u>		١	•	, ,
110		_			ļ	_	<u> </u>					
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>		Ш		L.	_				•		
112		-			L	<u> </u>		! -		•		
113	<u> </u>		Ш		_	_	_	<u></u>	•		•	
114	L		Щ		_	_	L_	-				
115	L	-			L	_	ļ	L	<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L.				L		<u> </u>	_	i		·	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		_	Ш					L				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	L	116					L			•	•	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	-				_			-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	118				_			<u>L</u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	119				L			!	•		~
122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						<u> </u>				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121						;				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					Г							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	123				Π]				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 149 149 149 149 149 149 149 140		124	-									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				Ì	1		•			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u></u>	<u> </u>		-			 .		•	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	128		<u></u>	1	!	•					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	129					•					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г	131		L.								
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			:		•				.	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ	134	1		_							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147						<u>. </u>						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		!								
140 141 142 143 144 145 146 147 148			-		١	ļ	<u>.</u>					
141 142 143 144 145 146 147 148		139	1	1	٠.							
142 143 144 145 146 147 148	Γ.	140	y									
143 144 145 146 147 148	Γ	14	1	L								
144 145 146 147 148 149					_	1						
144 145 146 147 148		143	1		!							
146 147 148 149			¥	_								
149 149												
149 149		146	SI	<u>. </u>				.,				
149		147									46- 4	
149 150		148	1							. .		
150		149		_	<u>.</u>							•
		150	<u></u>									

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)